

Группа E83

**Изменение № 3 ГОСТ 8045—82 Светильники для наружного освещения. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.06.88 № 1844**

**Дата введения 01.01.89**

Пункт 1.4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 16354—77 на ГОСТ 27682—88.

Пункт 1.4.4 дополнить абзацем: «Для консольных светильников с высотой установки более 8 м в инструкции по эксплуатации должна быть указана максимальная площадь проецируемой поверхности, подвергаемой ветровой нагрузке».

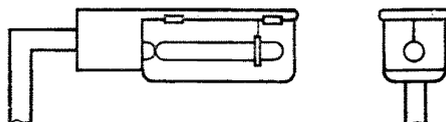
Пункт 1.4.18. Заменить ссылку: ГОСТ 24671—81 на ГОСТ 24671—84.

Пункт 1.4.21. Заменить слова: «зажим, который должен» на «зажимное устройство, которое должно», «Зажим не должен» на «Зажимное устройство не должно», «зажимы» на «зажимные устройства»;

дополнить примечанием: «Примечание. Материал, из которого изготовлено зажимное устройство, не должен создавать электролитическую коррозию между зажимным устройством и несущим тросом».

Пункт 4.3 дополнить абзацем и чертежами — 1—3: «Пример испытания узлов крепления наиболее распространенного светильника на ветровую нагрузку приведен на черт. 1—3.

Общий вид светильника

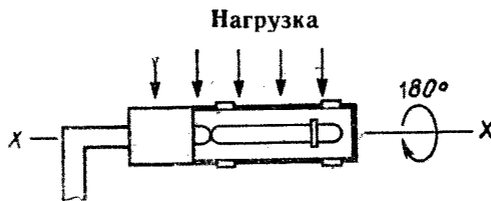


Черт. 1

(Продолжение см. с. 214)

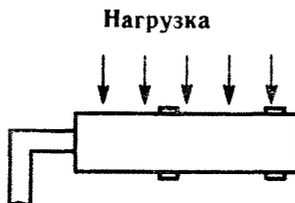
(Продолжение изменения к ГОСТ 8045—82)

Позиция светильники при испытании



Черт. 2

Повторные испытания светильника, повернутого на 180°, относительно положения, указанного на черт. 2



Черт. 3

Приложение 2 дополнить термином — 10:

Термин	Пояснение
10. Несущий трос	Трос между опорами, несущий основную нагрузку, создаваемую светильником

(ИУС № 9 1988 г.)